

Refroidissement liquide à
haute efficacité et



liquide de stockage

-----WALMATE TECH-----

stockage dénergie sûr Solution de refroidissement

Walmate
Technology





WALMATE

Guangdong Walmate technology est engagée dans la gestion thermique depuis plus de dix ans. L'entreprise fournit des solutions de gestion thermique pour les systèmes de stockage dénergie, les véhicules électriques, l'intelligence artificielle et d'autres domaines. Elle continue de se concentrer sur le développement et la fabrication de composants structurels de base tels que les plateaux de batteries, les plaques de refroidissement liquide, les réservoirs de stockage dénergie et les échangeurs de chaleur.

Service de traitement parfait à guichet unique

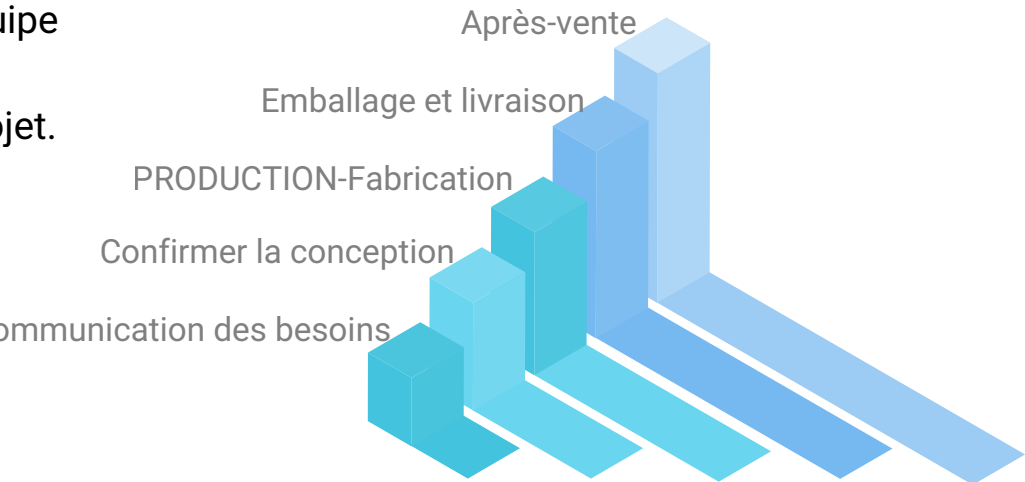
Du soutien à la conception thermique au prototypage en passant par la production, Metay dispose d'une équipe de service professionnelle pour personnaliser la solution d'usinage la plus appropriée pour votre projet.



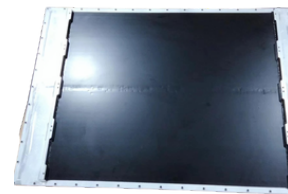
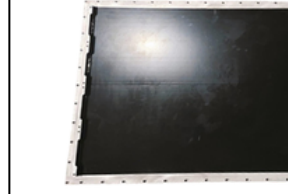
Une équipe professionnelle



Fabrication numérique



Solutions de stockage dénergie WALMATE

Informations sur le produit								
Scénarios d'application	Stockage dénergie industriel et commercial			Grand stockage	Plaque d'extrême du module 314AH			
Capacité de la batterie	314AH							
Nombre de cellules	48S	52S		104S				
Formes	Type de plate/type de ventilateur (adapté aux besoins du client selon le dessin)							

1P48S

Plaque de refroidissement liquide de stockage d'énergie industrielle et commerciale

Cell C Capacité

314AH

Nombre de cellules

48S

Longueur totale du produit

1033mm

Lecture du produit B

776mm

Haute qualité des produits

10mm

Positionnement du trou de montage du module

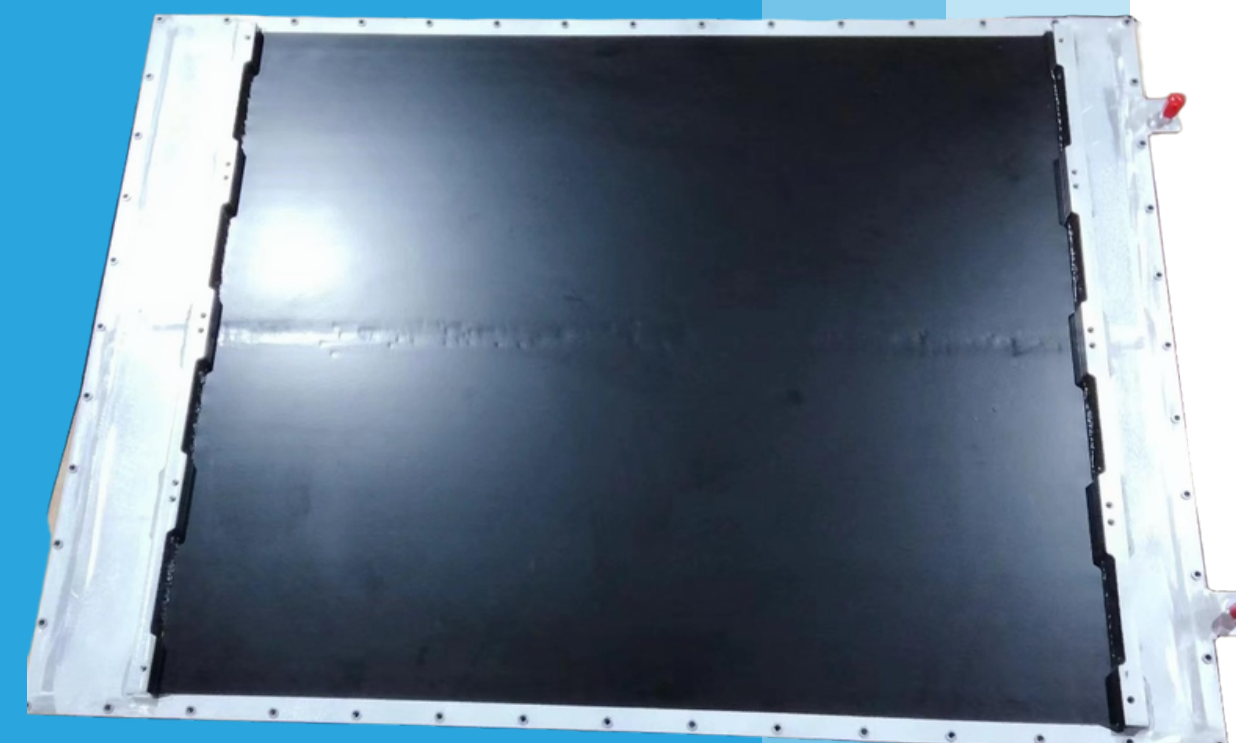
893.4mm

Fin de la stimulation tardive

157mm

Diamètre extérieur de sortie deau

14mm

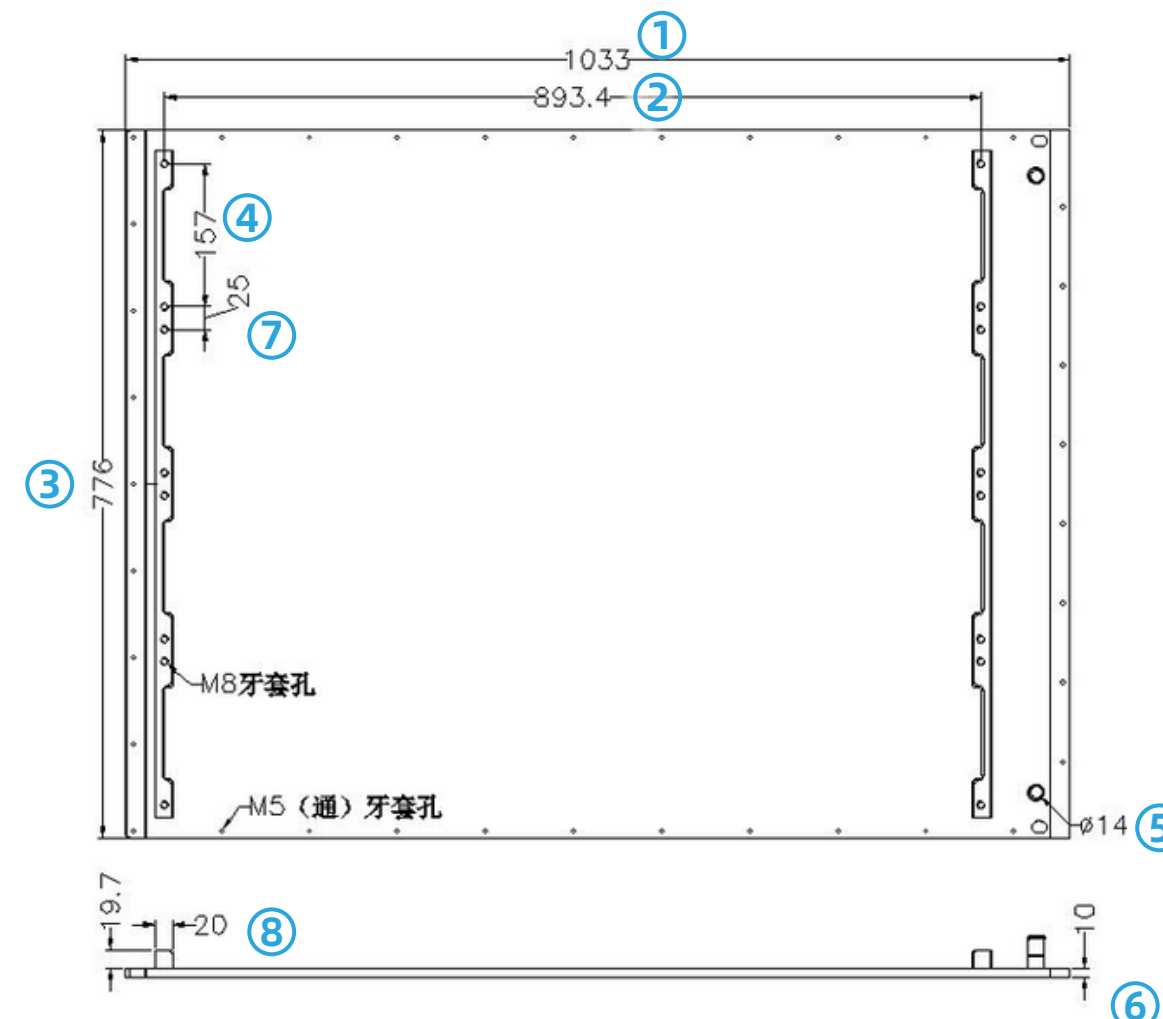


Réparation des surfaces

Sablage, brossage, peinture

Anodisation, placage (Facultatif)

Dimensions Spécifications



- ① La longueur totale du produit est de 1033mm (peut être ajustée selon le dessin de conception)
- ② Espacement des trous de montage du module (dans la direction de la longueur): 893.4 mm (taille réglable)
- ③ Largeur du produit: 776mm (taille non réglable)
- ④ espacement entre les trous du bloc de bornes: 157mm (taille réglable)
- ⑤ Diamètre de sortie deau: 14mm (taille non réglable)
- ⑥ Hauteur du produit: 10mm (taille non réglable)
- ⑦ Espacement des trous de montage du module (direction de la largeur): 25mm (la taille nest pas réglable pour le moment)
- ⑧ Largeur du faisceau: 20mm (taille non réglable)

1P52S

Plaque de refroidissement liquide de stockage d'énergie industrielle et commerciale

Cell C Capacité

314AH

Nombre de cellules

52S

Longueur totale du produit

1138mm

Lecture du produit B

790mm

Haute qualité des produits

10mm

Positionnement du trou de montage du module

966mm

Fin de la stimulation tardive

162mm

Diamètre extérieur de sortie deau

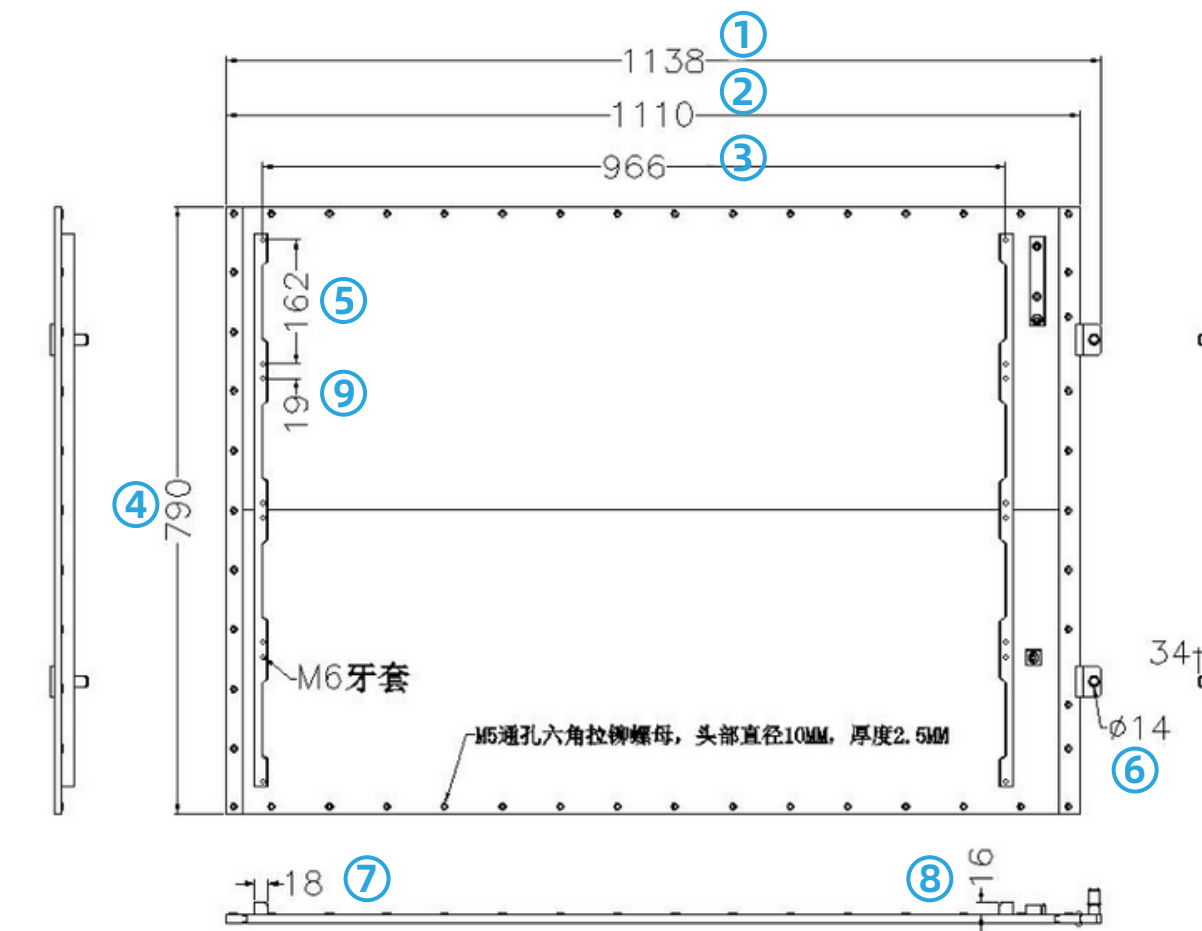
14mm



Réparation des surfaces

Sablage, brossage, peinture
Anodisation, placage (Facultatif)

Dimensions Spécifications



- ① Longueur totale du produit (y compris la buse): 1138mm (peut être ajusté selon le dessin de conception)
- ② longueur totale du produit (sans buse): 1100mm (peut être ajusté selon le dessin de conception)
- ③ Espacement des trous de montage du module (direction de la longueur): 966mm (taille réglable)
- ④ Largeur du produit: 790mm (taille non réglable)
- ⑤ espacement entre les trous du bloc de bornes: 162mm (taille réglable)
- ⑥ Diamètre de sortie deau: 14mm (taille non réglable)
- ⑦ largeur de poutre: 18mm (la taille est temporairement non réglable)
- ⑧ hauteur de la poutre transversale: 16mm (taille non réglable)
- ⑨ Espacement des trous de montage (direction de largeur): 19mm (cette taille nest actuellement pas réglable)

1P52S

Plaque de refroidissement liquide de stockage dénergie

Cell C Capacité

314AH

Nombre de cellules

52S

Longueur totale du produit

1163.3mm

Lecture du produit B

809mm

Haute qualité des produits

41mm

Positionnement du trou de montage du module

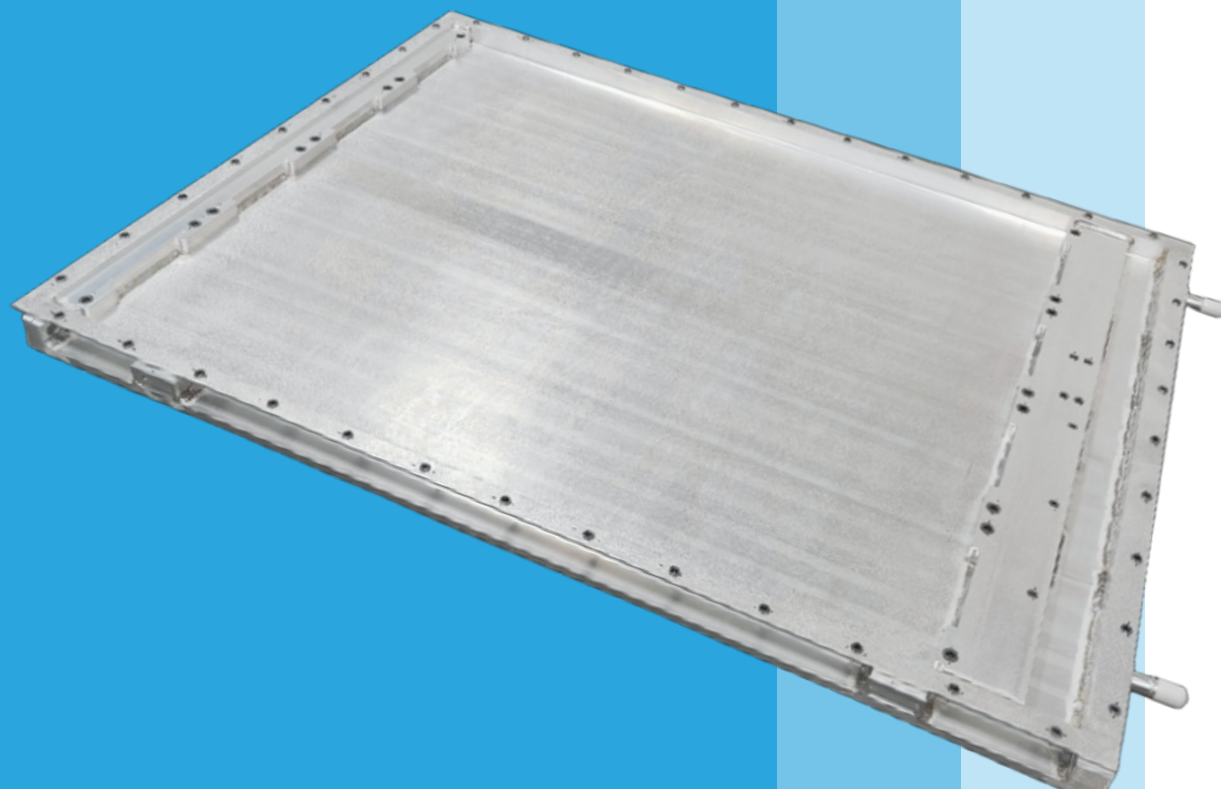
965.3mm

Fin de la stimulation tardive

162mm

Diamètre extérieur de sortie deau

14mm

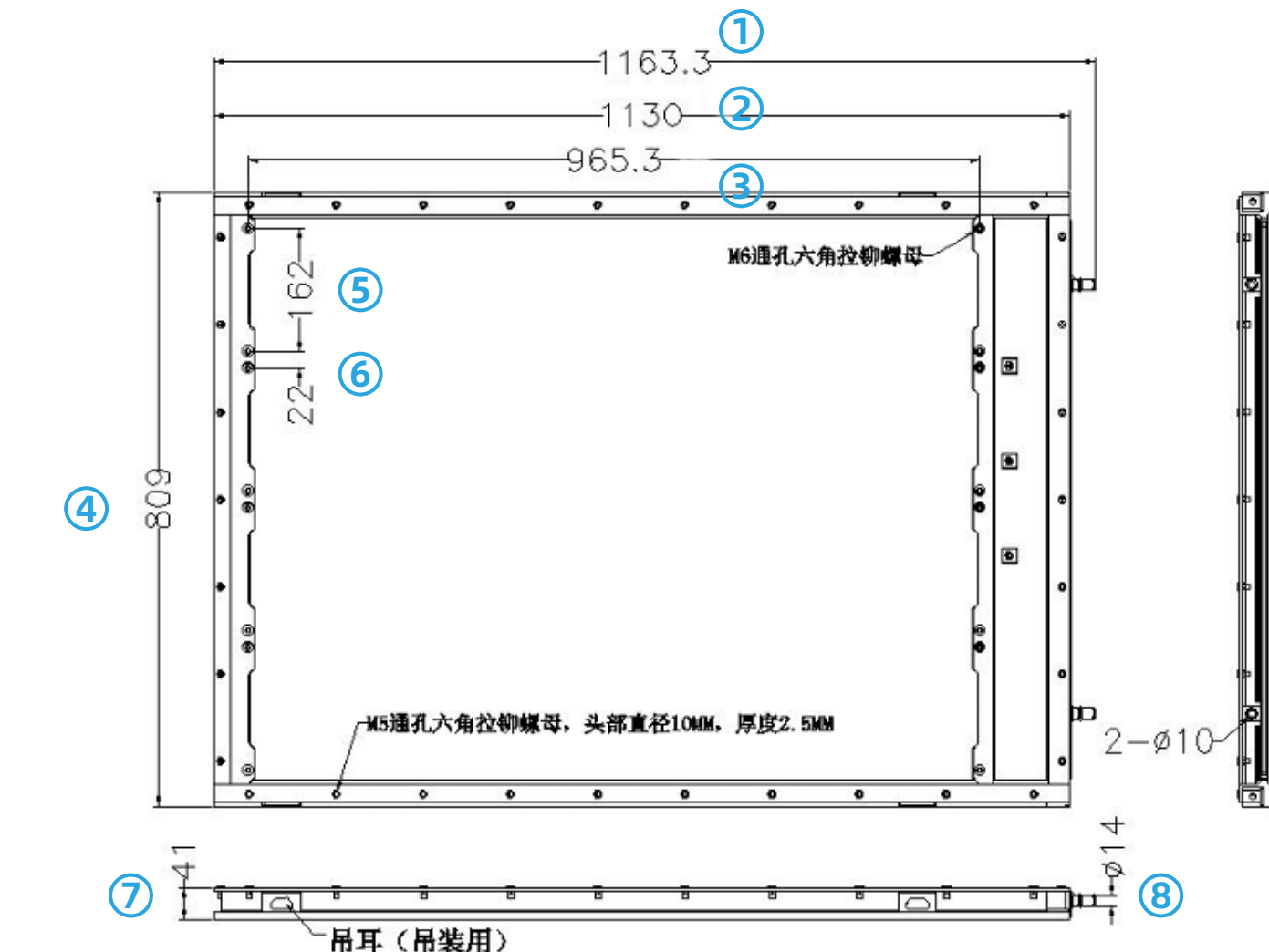


Réparation des surfaces

Sablage, brossage, peinture

Anodisation, placage (Facultatif)

Dimensions Spécifications



- ① longueur totale du produit (y compris la buse): 1163.3mm ([peut être ajusté selon le dessin de conception](#))
- ② longueur totale du produit (sans buse): 1130mm ([peut être ajusté selon le dessin de conception](#))
- ③ Espace des trous de montage du module (direction de la longueur): 965.3mm ([taille réglable](#))
- ④ Largeur du produit: 809mm (taille non réglable)
- ⑤ Espace entre les trous du bloc de bornes: 162mm ([taille réglable](#))
- ⑥ Espace des trous d'installation du module (direction de la largeur): 22mm (la taille n'est pas réglable pour le moment)
- ⑦ Hauteur du produit: 41mm (taille non réglable)
- ⑧ Diamètre de sortie deau: 14mm (taille non réglable)

1P104S

Plaque de refroidissement liquide spéciale pour grands

Cell C Capacité
314AH

Nombre de cellules
104S

Longueur totale
du produit
2192.2mm

Lecture du produit B
790mm

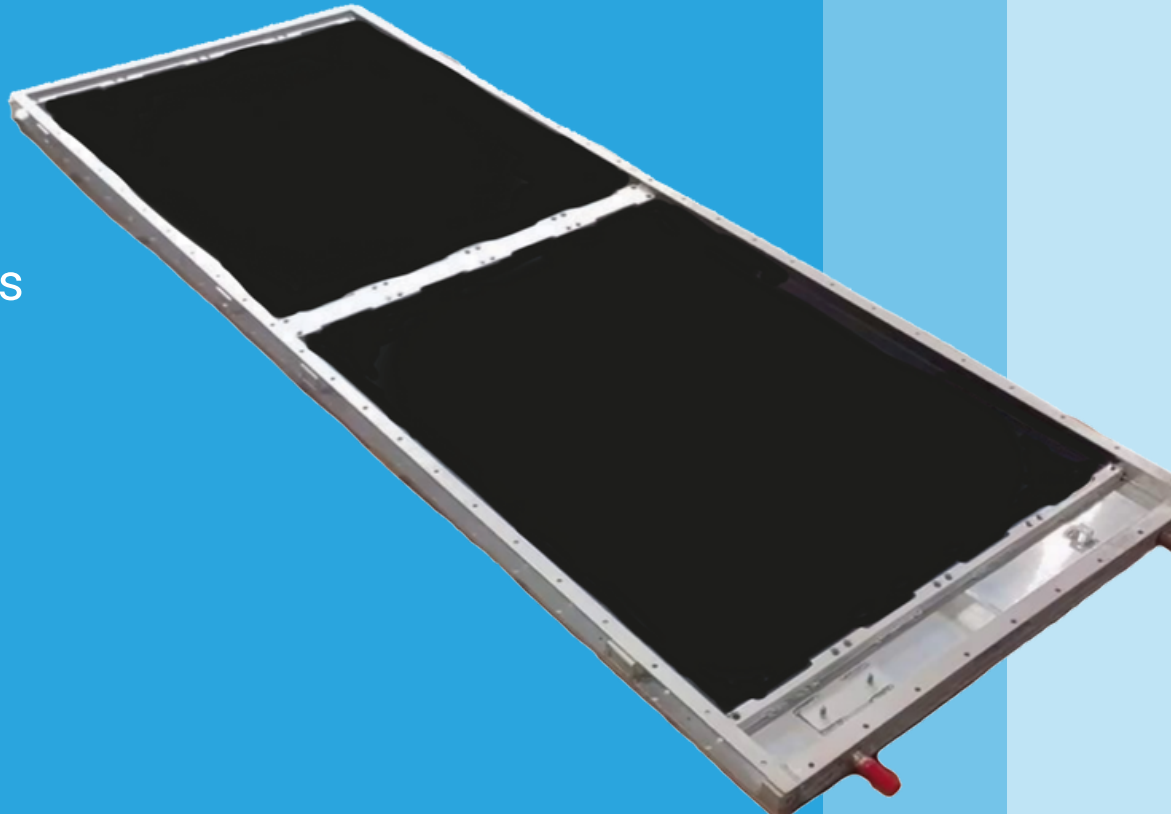
Haute qualité
des produits
41mm

Positionnement du trou de
montage du module

977.1mm

Fin de la stimulation
tardive
159mm

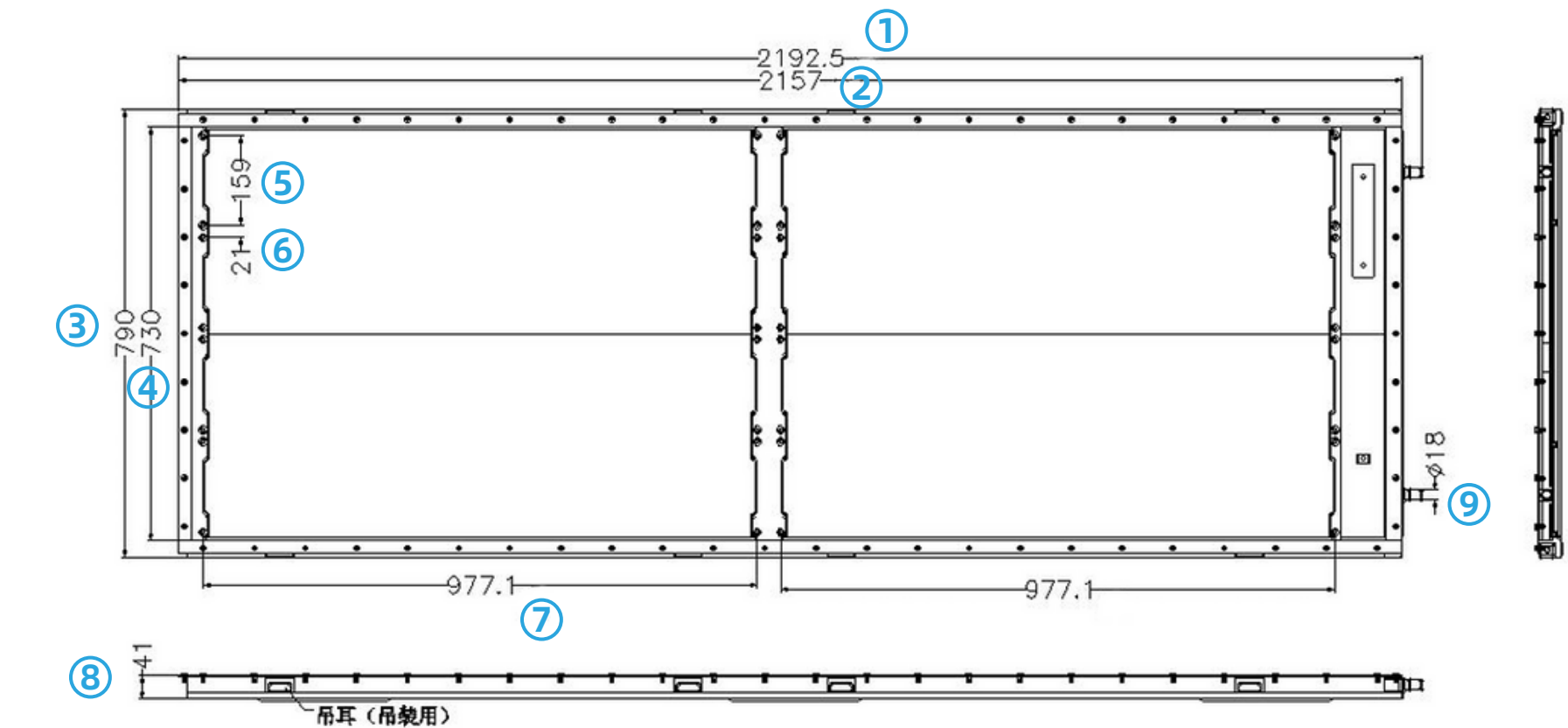
Diamètre extérieur de
sortie deau
18mm



Réparation des surfaces

Sablage, brossage,
peinture
Anodisation, placage
(Facultatif)

Dimensions Spécifications



- ① longueur totale du produit (y compris la buse): 2192.5mm (peut être ajusté selon le dessin de conception)
- ② longueur totale du produit (sans buse): 2157mm (peut être ajusté selon le dessin de conception)
- ③ Largeur du produit: 790mm (taille temporairement non réglable)
- ④ largeur intérieure du produit: 730mm (la taille est temporairement non réglable)
- ⑤ Espacement des trous du bloc de bornes: 159mm (taille réglable)
- ⑥ Espacement des trous de montage du module (direction de la largeur): 21mm (la taille nest pas réglable pour le moment)
- ⑦ Espacement des trous de montage du module (direction de la longueur): 977.1mm (taille réglable)
- ⑧ Hauteur du produit: 41mm (taille non réglable)
- ⑨ Diamètre de sortie deau: 18mm (taille non réglable)

1P52S

Réservoir de refroidissement liquide immergé de stockage dénergie industriel et commercial

Cell C Capacité
314AH

Nombre de cellules
52S

Longueur totale
du produit
1220mm

Lecture du produit B
810mm

Haute qualité
des produits
265mm

Positionnement du trou de
montage du module
963.9mm

Fin de la stimulation
tardive
159mm

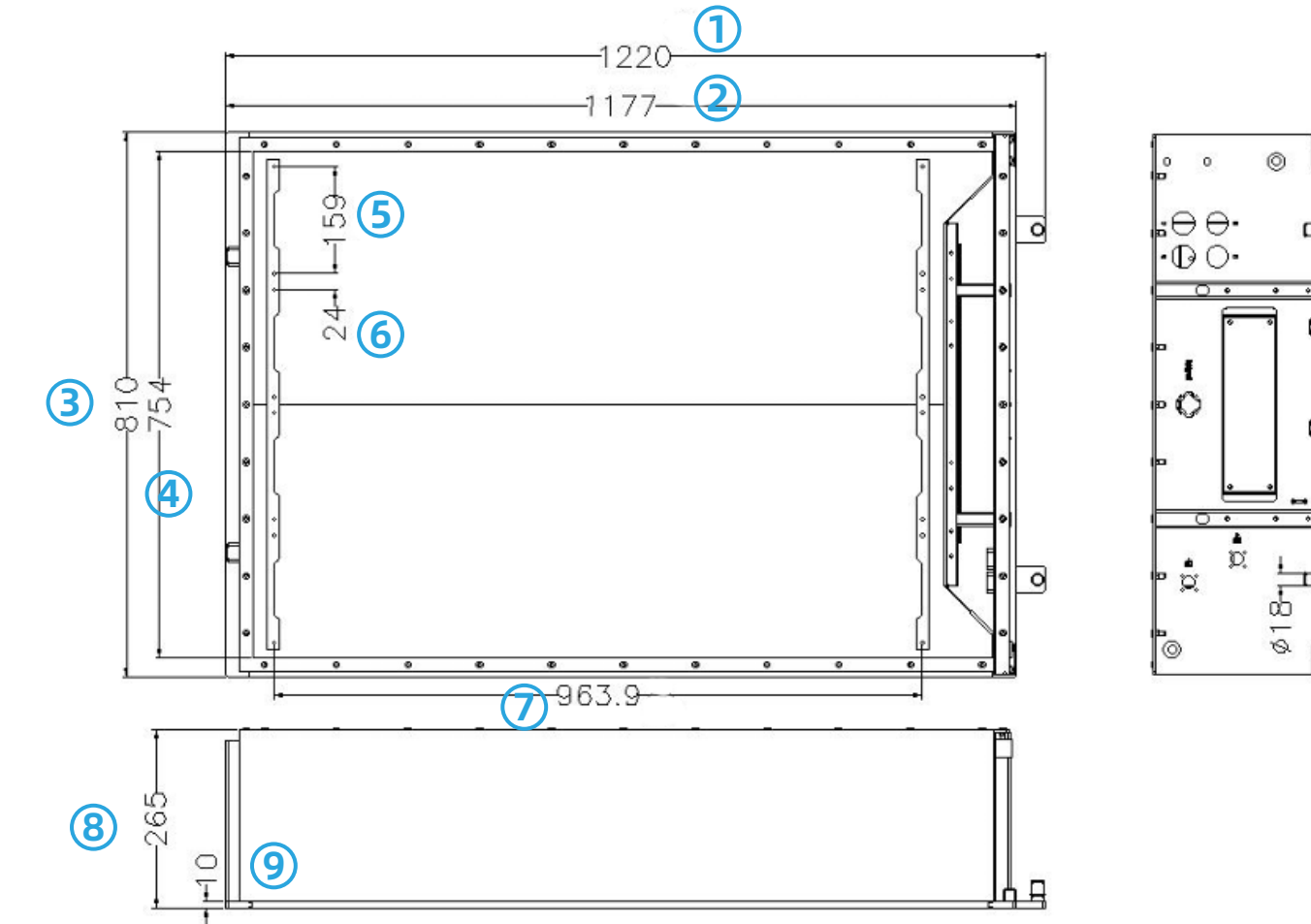
Diamètre extérieur de
sortie deau
18mm



Réparation des surfaces

Sablage, brossage,
peinture
Anodisation, placage
(Facultatif)

Dimensions Spécifications



- ① longueur totale du produit (y compris la buse): 1220mm ([peut être ajusté selon le dessin de conception](#))
- ② longueur totale du produit (sans buse): 1177mm ([peut être ajusté selon le dessin de conception](#))
- ③ largeur du produit: 810mm (taille temporairement non réglable)
- ④ Largeur intérieure du produit: 754mm (taille temporairement non réglable)
- ⑤ Espacement des trous du bloc de bornes: 159mm ([taille réglable](#))
- ⑥ Espacement des trous de montage du module (direction de la largeur): 24mm (la taille nest pas réglable pour le moment)
- ⑦ Espacement des trous de montage du module (direction de la longueur): 963.9mm ([taille réglable](#))
- ⑧ Hauteur du produit: 265mm (taille non réglable)
- ⑨ épaisseur de la plaque: 10mm (taille non réglable)

314AH

Module de plaque d'extrême dédié 104S

Longueur terminale
Tête A 175mm

Longueur terminale
Tête B 175mm

Longueur terminale
Tête C 350mm

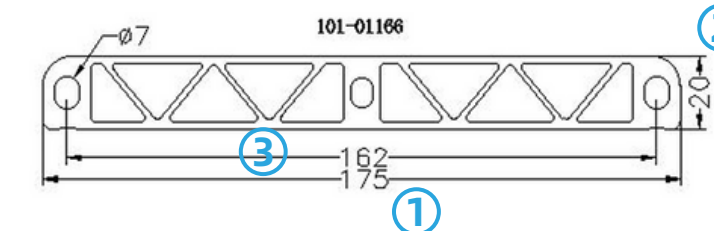
Réparation des surfaces

Sablage, brossage,
peinture
Anodisation, placage
(Facultatif)

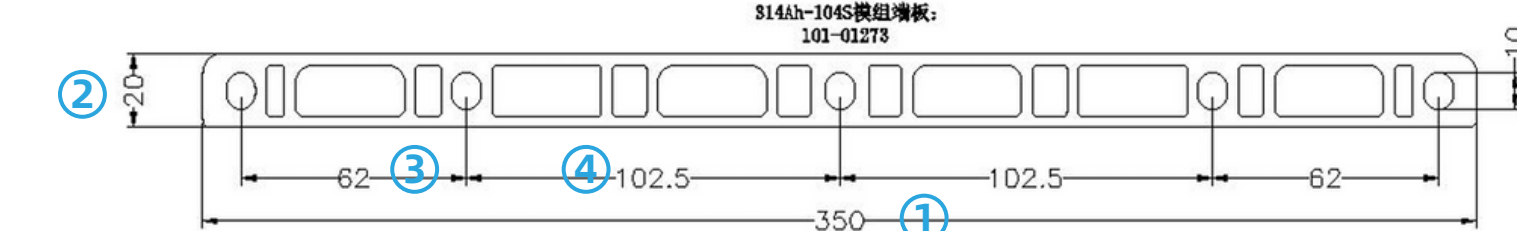
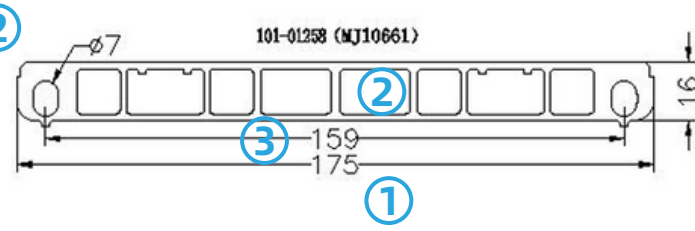


Dimensions Spécifications

Tête A

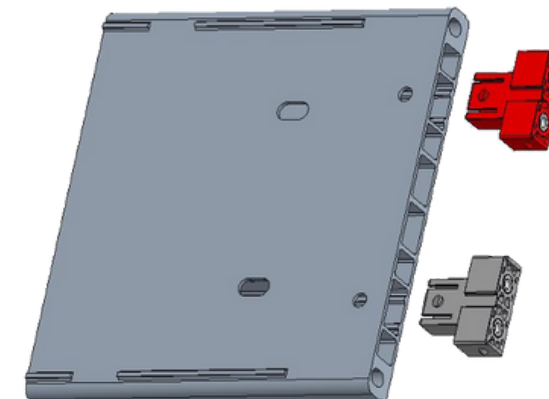


Tête B



Tête C

- ① Longueur du produit
- ② Largeur du produit
- ③ Distance de la taille
- ④ Distance de la taille





Walmate Technology

Fabricant mondial professionnel de composants de refroidissement

Entreprises certifiées IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001

No.135, route de Chongde, ville de Dongli, ville de Dongguan, province du Guangdong

www.walmate.com



Téléphone: +86 159-1073-4527

Courriel: zhaoyl@walmate-cn.com

